

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Dávid Viktor

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma:

Nástupní plochy v intravilánu měst

Rescue Areas in Cities

Jazyk vypracování:

slovenština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Zhodnotit stávající požadavky kladené na nástupní plochy v technických předpisech a legislativě v rámci České republiky a provést srovnání s požadavky vybraných zahraničních států.

Charakteristika práce:

V závěrečné práci budou popsány požadavky technických předpisů a legislativy v ČR a v zahraničí. Bude provedeno hodnocení požadavků norem s parametry využívané požární techniky. Dále budou specifikovány problémy spojené s provozováním a užíváním nástupních ploch zejména v intravilánu měst a proveden návrh vhodných opatření.

Seznam doporučené odborné literatury:

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů.

Firefighter's handbook: firefighting and emergency response. 3rd ed. Clifton Park: Delmar Cengage Learning, c2008. ISBN 978-1-4180-7320-6.

NFPA Codes and Standards.

Soubor norem řady ČSN 73 08xx.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Tereza Česelská, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty